

DAFTAR PUSTAKA

- Alvarez, M. A., Debattista, N. B., Pappano, N. B., 2008, Antomicrobial activity and synergism of some substituted flavonoids, *Folia Microbial*, 53 (1), 23-28.
- Andriani, D., 2011, Aktivitas Antibakteri Fraksi Nonpolar Ekstrak Etanol Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Anggani, R., 2009, Standarisasi Mutu Ekstrak Etanol Buah Stroberi (*Fragaria vesca* L.) Melalui Penetapan Kadar Flavonoid Total Sebagai Antimikroba Penyebab Diare, *Skripsi*, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi Ketiga, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi Keempat, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2000, *Pedoman Pelaksanaan Uji Klinik Obat Tradisional*; Cetakan I, 1-5, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat & Makanan, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Ansel, H. C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Backer, C. A. and van den Brink, R. C. N., 1965, *Flora of Java: Spermatophytes only*, Volume 1, N.V.P. Noordhoff-Groningen-The Netherlands, 518.
- Budiman, S. dan Saraswati D., 2005, *Berkebun Stroberi Secara Komersial*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Cronquist, A., 1981, *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York, 477.
- Fauziah, A. P., 2011, Aktivitas Antibakteri Fraksi Nonpolar Ekstrak Etanol Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Gulcin, I., Kirecci, E., Akkemik, E., Topal, F., and Hisar, O., 2010, Antioxidant, antibacterial, and anticandidal activities of an aquatic plant: duckweed (*Lemna minor* L. Lemnaceae), *Turk J Biol, Tubitak*, 175-188.
- Gunawan, H. A., Putri, A. R., Widodo, H., dan Mangundjaja, S., 2010, The Effect of *Fragaria x ananassa* Infusum on Salivary Mutans Streptococci, *Karya Ilmiah*, Department of Oral Biology Faculty of Dentistry Universitas Indonesia, Jakarta Indonesia.
- Harborne, J. B., 1987, *Metode Fitokimia: Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, ITB, Bandung.
- Heinonen, Arina., 2007, Antioxidant activity and antimicrobial effect of berry phenolics, *Molecular Nutrition and Food Research*, 51: 684-691.
- Hostettman, K., Hostettman, M. K., Marston, A., 1995, *Cara Kromatografi Preparat*, Penerbit ITB, Bandung.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Adelberg, E. A., 1991, *Mikrobiologi Kedokteran*, 315-326,352-360, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Adelberg, E., A., 1996, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Salemba medika, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Adelberg, E. A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi XXII, 317-327,371-376, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, 315-326, 352-360, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Mohanty, S. dan Cock, I. E., 2009, Evaluation of the antibacterial activity and toxicity of *Myrciaria cauliflora* methanolic leaf and fruit extracts, *The Internet Journal of Microbiology*, 7 (2).
- Pelczar, M. J. dan Chan, E. C. S., 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Diterjemahkan oleh Hadioetomo, S. R., Jilid II, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Rukmana, R., 1998, *Stroberi Budidaya dan Pascapanen*, Kanisius, Yogyakarta.

- Sarker, S. D., Latif, Z., Gray, A. L., 2006, *Natural Product Isolation*, second edition, Humana Press, New Jersey.
- Sastrohamidjojo, H., 2002, *Kromatografi*, Edisi II cetakan ketiga, Liberty, Yogyakarta.
- Sediarso dan Bucahary, A. S., 2006, Toksisitas Ekstrak Etanol 70%, Fraksi n-Heksan, Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Air Biji Mimba (*Azadirachta indica* A.,Juss.) Terhadap Larva *Artemia Salina* Leach, *Fakta*, 3 (3): 109.
- Seeram, N. P., Lee, R., Scheuller, H. S., and Heber, D., 2006. Identification of phenolic compounds in strawberries by liquid chromatography electro spray ionization mass spectroscopy, *Food Chem.*, 97:1-11.
- Setiabudy, R., dan Gan, V. H. S., 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi keempat, 571-574, 577-578, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Setiabudy, R., Nafriadi, Gunawan, S. G., 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi kelima, 585-587, Departemen Farmakologi dan Terapetik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat secara Kromatografi dan Mikroskopi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Sudjadi, 1986, *Metode Pemisahan*, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Sumarno, 2001, *Kromatografi Teori Dasar dan Petunjuk Praktikum*, 34, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjay, T.H., dan Rahardja, K., 2007, *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek Samping*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Todar's, K., Medison, P., Wisconsin., 2004, Online Textbook of Bacteriology, *Science Magazine*, Volume 34, (Online), (<http://www.textbookofbacteriology.net/>, diakses pada tanggal 8 Mei 2011).
- Vandepitte, J., Verheagen, J., Engbaek, K., Rohner, P., Piot, P., Heuck, C. G., 2010, *Prosedur Laboratorium Dasar untuk Bakteriologi Klinis*, Edisi Kedua, Alih Bahasa Setiawan, L., Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

- Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, 563-567, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Waluyo, L., 2004, *Mikrobiologi Umum*, UMM Press, Malang.
- Wattimena, J. R., 1991, *Farmakodinamis dan Terapi Antibiotik*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wulandari, 2011, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Zhang, Y., Seeram, N. P., Lee, R., Feng, L., Heber, D., 2008, Isolation and Identification of Strawberry Phenolics with Antioxidant and Human Cancer Cell Antiproliferative Properties, *J. Agric. Food Chem.*, 56, 670-675.
- Zhao, X., Zhang, C., Guigas, C., Ma, Y., Corrales, M., Tauscher, B., and Hu, X., 2009, Composition, antimicrobial activity, and antiproliferative capacity of anthocyanin extracts of purple corn (*Zea mays* L.) from China, *Eur Food Res Technol*, 228: 759-765.